

6,5-разрядные цифровые прецизионные мультиметры Fluke 8845A и 8846A

Image not found or type unknown



Производитель:

Fluke

Цена:

Цена по запросу

Описание

Точность и универсальность мультиметров Fluke 8845A и 8846A позволит произвести самые сложные измерения в условиях лаборатории или в составе

автоматизированных систем.

Приборы оснащены уникальным графическим дисплеем, на котором можно выявлять проблемы с качеством сигнала, например, погрешности, нерегулярные сбои и нестабильность, благодаря просмотру данных измерений в реальном времени с помощью функции TrendPlot™, Histogram (Гистограмма) и Statistics (Статистика), в которых используется уникальный режим анализа. Диапазоны измерения сопротивления и тока расширены до максимально возможных пределов.

Патентованные разъёмы для цанговых зажимов для функции 2 x 4 Ом позволяют проводить точные 4-проводные измерения с использованием всего двух проводов. Стандартные интерфейсы RS-232, IEEE-488 и Ethernet, которыми оснащены оба прибора, и популярные режимы эмуляции цифрового мультиметра в значительной степени облегчают процесс интеграции с системами. Бесплатная программа FlukeView Forms Basic позволяет передавать данные с измерителя на компьютер. Для настройки собственных форм следует обновить программу с помощью обновления FVF-UG. Гарантия 3 года.

Функция	8845A			8846A		
	Диапазон	Разрешение	Погрешность	Диапазон	Разрешение	Погрешность
Напряжение постоянного тока	1000 В	100 нВ	0,0035%	1000 В	100 нВ	0,0024%
Напряжение переменного тока (частота 300 Гц)	750 В	100 нВ	0,06%	1000 В	100 нВ	0,06%
Сопротивление (2x4 провода)	100 МОм	100 мкОм	0,01%	1 ГОм	10 мкОм	0,01%
Постоянный ток	10 А	100 пА	0,05%	10 А	100 пА	0,05%
Переменный ток (частота 3-10 кГц)	10 А	1 мкА	0,1%	10 А	10 нА	0,1%
Частота/Период	300 кГц	1 мкГц	0,01%	1 МГц	1 мкГц	0,01%
Ёмкость	-	-	-	1 нФ - 0,1 Ф	1 пФ	1%

Температура - терм. сопр.	-	-	-	от -200 °C до 600 °C	0,001 °C	0,06%
------------------------------	---	---	---	----------------------------	----------	-------